

DAFTAR PUSTAKA

- Anacleto TA, Perini E, Rosa MB, César CC. *Medication errors and drug-dispensing systems in the hospital pharmacy Clinics*. 2005;60(4):325-32.
- Angel, Yittek. 2010. *Can A Just In Time Inventory System Help Reduce Cost and Increase Productivity In Hospital*. Sacramento. California State University.
- Apriyandi.,Susanto, Yugo., Kumalasari, Eka. (2020). *Gambaran Penggunaan Formularium Nasional di Rumah sakit*. Diakses dari <http://repository.akfar-isfibjm.ac.id/909/>
- Arikunto. (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta. PT. Rineka Cipta
- Arinia, Norizon, Ratna. (2017). Perbandingan Tablet Acarbose Nama Generik dan Nama Dagang terhadap Penurunan Gula Darah Pada Mencit Swiss Webster Dengan metode Tes Toleransi Glukosa. Volume 2 Nomor 2. Diakses dari <http://ejournal.stfibp.ac.id/index.php/jibf/article/view/21>
- Balaban, Dahlia., Dhalla, Irfa., et al. (2013). *Private Expenditure On Brand Name Prescription Drugs After Geberic Entry*. 11;523 – 529. DOI 10.1007/s40258-013-0052-y
- Budiarto, Wasis., Sugiharto, Mugeni. (2013). *Biaya Klaim Ina CBGs dan biaya Riil Penyakit Katastropik Rawat Inap Peserta Jamkesmas Di Rumah sakit Studi Di 10 Rumah sakit Milik Kementrian Kesehatan Januari – Maret 2013*. Volume 16 Nomor 1. Diakses dari <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsr/article/view/3146>
- Cahyadi, Aris. (2019, 8 September). *BPJS Kesehatan Prediksi Biaya Penyakit Katastropik Tembus Rp 20 Triliyun*. *Investor Dailiy*. Diakses dari <https://investor.id/finance/bpjs-kesehatan-prediksi-biaya-penyakit-katastropik-tembus-rp20-triliun>
- Derajat., Ma'ruf, Syarifudin. (2006). *Usulan Penerapan F/G Kanban Barcode Untuk Menurunkan Overstock Studi Kasus Pada PT. IRC INOAC Indonesia Tangerang*. Volume 5 Nomor. Diakses dari <https://ejurnal.esaunggul.ac.id/index.php/inovisi/article/view/948>
- Eleftheria, Mitka. (2017). *Kanban System Design for Hospital Pharmacy – Case study* . Vol. 5, No. 1-2, 30-38. DOI: 10.17265/2328-224X/2017.0102.003
- Fan, T., Tao, Feng., Deng, Shey. (2014). *Impact of RFID Technology On Supply Chain Decision With Inventory Inaccuracies*. 0925-5273. Diakses dari <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijpc.2014.10.004>
- Firma, Triyanti. (2019). *Analisis Waste (pemborosan) Pada Instalasai Farmasi Rawat Jalan Menggunakan Pendekatan Lean Management di RS PKU Muhammadiyah Bantul*. Diakses dari <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/14332>
- Hadidah., Rohmah. (2016). *Faktor Penyebab Kejadian Stagnant dan Stockout Di Instalasi Farmasi UPT Rumah sakit Mata Masyarakat Jawa Timur*. Volume 2 Nomor 2. 110 – 117. Diakses dari <http://jurnal.stikes-yrsds.ac.id/index.php/JMK/article/view/56>
- Heizaer, Jay.(2017). *Operation Management Sustainability and Supply Chain Management*. United States of America. Pearson.
- Heru, Satibi, A. Fudholi. (2014). *Evaluasi Distribusi Dan Penggunaan Obat Pasien Rawat Jalan di Rumah sakit Ortopedi*. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi*. Volume 4 no.2 Diakses dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29437>

- Imas dan Thinni. (2016). *Faktor Penyebab Stagnant dan Stockout di Instalasi Farmasi UPT Rumah sakit Mata Masyarakat Jawa Timur. Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan Rumah sakit Dr. Soetomo*. 110-117. DOI 10.29241/jmk.v212.56
- Iswanto, Heri. (2016). *The Adaptation of the Implementation of Just In Time method – A Case Study in Pharmacy of Kemang Medical Care*. Diakses dari <https://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2629907>
- Kakeeh, Rola., Sweet, Burgund., et.al. (2011). *Impact Of Drug Shortages On Us Health System*. Volume 68. 1811 – 1819. Diakses dari <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21930639/>
- Keele, Peter., Sweet, Burgunda., Scheneider Helmut. (2012). *Pharmaceutical Supply Chain Specifics and Inventory Solution for a Hospital Case*. DOI:10.1016/j.orhc.2012.07.001
- L.J. Moleong. (2000). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung. Remaja Rosdakarya
- Landry, Sylvain., Bealiau, Martin.(2010). *Achieving Lean Healthcare By Combining The Two-Bin Kanban Rplenishment System With RFID Technology*. Volume 1 Nomor 1. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/284670162_Achieving_lean_healthcare_by_combining_the_two-bin_kanban_replenishment_system_with_RFID_technology
- Liker K, Jeffrey. (2006). *The Toyota Way Fieldbook A Practical Book for Implementing Toyota's 4PS*. United States Of America. The Mc-Grawhill Companies.
- Lintya, Dema. (2015). *Penggunaan Konsep Lean Untuk meningkatkan Efisiensi Pelayanan Instalasi Farmasi Rawat Jalan di Rumah sakit Anna Medika Bekasi*. Volume 2 Nomor 1. Diakses dari <http://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/view/2193>
- Malinggas., Posangi., Soleman. (2015). *Analytic Of Logistics Management Drugs In Pharmacy Installation District General Hospital Dr Sam Ratulangi Tondano*. Volume 5 Nomor 2B. 448 – 460. Diakses dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/view/29415>
- Mellen, Cuyno., Pudji, Rahardjo. (2014) *Faktor penyebab Stockout dan Stagnant Obat dan Kerugian yang ditimbulkan di Unit Logisitik Rumah sakit Umum Haji*. Volume 1 Nomor 1. 99 – 107. Diakses dari http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-10.%20Renie%20Cuyno_JAKIv1n1.pdf
- Moeloek. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 72 Tahun 2016. Tentang Standar Pelayanan Farmasi di Rumah sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Nugraheni. (2006). *Perbandingan Bioavailibilitas Allopurinol Dalam Sediaan Generik dan Paten Secara In Vitro*, Universitas Diponegoro. DOI: <https://doi.org/10.25077/jka.v3i3.112>
- PERHI.(2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta
- Pritasari, Kirana. (2019, 19 Maret). *Dirjen Kesmas : Indikator Derajat Kesehatan Masyarakat Meningkat*. Kesmas.go.id. Diakses dari <https://www.kesmas.kemkes.go.id/portal/konten/~rilis-berita/031906-dirjen-kesmas--indikator-derajat-kesehatan-masyarakat-meningkat>
- Renie., Widodo. (2013). *Faktor Penyebab dan Kerugian Akibat Stockout dan Stagnant Obat di Unit Logistik RSUD Haji Surabaya*. Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia. Volume 1. 99-107. Diakses dari <http://repository.unair.ac.id/22137/>
- Riyadi, Fajar. (2015). *Usulan Implementasi Sistem Produksi Just In Time Dengan Kartu Kanban Di Line Produksi Core Making Tipe Mesin Vertika PT AT Indonesia*. Volume 2 Nomor 1. Diakses dari <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/919>

- Rosmania, Ayu., Supriyanto Stefanus. (2015). *Analisis Pengelolaan Obat Sebagai Dasar Pengendalian Safety Stock pada Stagnant dan Stockout Obat*. Volume 3 Nomor 10. 1-10. Diakses dari <https://e-journal.unair.ac.id/JAKI/article/view/1483>
- Sasongko, Heru., Satibi., Fudholi, Ahmad. (2014) *Evaluasi Distribusi dan Penggunaan Obat Pasien Rawat Jalan di Rumah sakit Ortopedi*. Volume 4 Nomor 2. 99-104. Diakses dari <https://jurnal.ugm.ac.id/jmpf/article/download/29437/17581>
- Shaban, Hanan., Maurer, Chris., Willborn, Robert. (2018) *Impact Of Drugs Shortage On Patient Safety and Pharmacy Operation Cost*. 35(1). 24-31. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6248141/>
- Socal, Mariana. (2019). *Favorable Formulary Placement of Branded Drugs in Medicare Prescription Drug Plans When Generics Are Available*. 179(6):832-833. DOI:10.1001/jamainternmed.2018.7824
- Sudarto. (1997). *Metodologi Penelitian Filsafat*. Jakarta. Raja Grafindo Persada
- Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian; Pendekatan Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Syarifah, Fitri. (2014, 20 Desember). *Penyakit Apa Saja yang menjadi Program Rujuk Balik BPJS?*. Liputan6.com. Diakses dari <https://www.liputan6.com/health/read/2150086/penyakit-apa-saja-yang-masuk-program-rujuk-balik-dalam-bpjs>
- Usman dan Akbar. (2009). *Metodologi Penelitian Sosial*. Jakarta. PT Bumi Aksara
- Ventola. (2011). *The drug Shortage Crisis In the United States Of America Causes, Impact, Management Strategy*. Volume 26 nomor 11. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3278171/>
- Want, Roy. (2006). *An Introduction to RFID Technology*. Volume 16 5(1):25-33. Diakses dari : <https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.1109%2FMPRV.2006.2>
- Wati., Aulia., Rachma., Assajad. (2014) *Perbandingan Efektivitas Hipoglikemia Obat Metformin Paten dan Generik Berlogo Berdasarkan Penurunan Kadar Glukosa Darah Mencit (Mus Musculu) Jantan yang di induksi Aloksan*. Volume 6 Nomor 1. 91-97. Diakses dari <https://jurnal.farmasi.umi.ac.id/index.php/as-syifaa/article/download/37/pdf>
- Yeh, James., Franklin, Jessica., Auron, Jessica., Landon, joan., Et al. (2016). *Association Of Industry Payment to Physician with the Prescribing Of brand-name Statins in Massachuset*: 176(6):763-768. DOI : 10.1001/jamainternmed.2016.1709
- Yusuf, Faisal. (2016). *Studi Perbandingan Obat Generik dan Obat Dengan nama dagang*. Volume 1 Nomor 1. Diakses <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/2/article/view/21>